



# भारत का राजपत्र

## The Gazette of India

असाधारण

## EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii)

PART II—Section 3—Sub-section (ii)

प्राधिकार से प्रकाशित

PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 439।

नई दिल्ली, मंगलवार, मार्च 20, 2012/फाल्गुन 30, 1933

No. 439।

NEW DELHI, TUESDAY, MARCH 20, 2012/PHALGUNA 30, 1933

रेल मंत्रालय

(रेलवे बोर्ड)

अधिसूचना

नई दिल्ली, 20 मार्च, 2012

**का.आ. 516(अ).**—केन्द्रीय सरकार, रेल अधिनियम, 1989 (1989 का 24) (जिसे इसमें इसके पश्चात् उक्त अधिनियम कहा गया है) की धारा 20क की उप-धारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, यह समाधान हो जाने के पश्चात् कि लोक प्रयोजन के लिए, ऐसी भूमि का जिसका संक्षिप्त विवरण इससे उपाबद्ध अनुसूची में दिया गया है पश्चिम बंगाल राज्य के हुगली जिले में विशेष रेल परियोजना<sup>1</sup> अर्थात् ईस्टन डॉकेटेड फ्रेट कॉरीडोर के निष्पादन, अनुरक्षण, प्रबंध और प्रचालन के प्रयोजन के लिए अपेक्षित है, अर्जन करन क अपने आशय की घोषणा करती है।

उक्त भूमि में हितबद्ध कोई व्यक्ति, इस अधिसूचना के राजपत्र में प्रकाशन की तारीख से तीस दिन की अवधि के भीतर, उक्त अधिनियम की धारा 20घ की उप-धारा (1) के अधीन पूर्वोक्त प्रयोजन के लिए ऐसी भूमि के अर्जन और उपयोग के संबंध में आक्षेप कर सकेगा;

प्रत्येक ऐसा आक्षेप, सक्षम प्राधिकारी अर्थात् अपर जिला मजिस्ट्रेट (भूमि अर्जन), हुगली एवं बर्द्धवान, पश्चिम बंगाल को लिखित में किया जाएगा और उसमें उसके आधार उपवर्णित किए जाएंगे तथा सक्षम प्राधिकारी, आक्षेपकर्ता को या तो वैयक्तिक रूप से या विधि व्यवसायी के माध्यम से सुनवाई का अवसर प्रदान करेगा और ऐसे सभी आक्षेपों की सुनवाई करने तथा ऐसी और जांच, यदि कोई हो, करने के पश्चात्, जिसे सक्षम प्राधिकारी आवश्यक समझे, आदेश द्वारा, या तो आक्षेपों को अनुज्ञात या अननुज्ञात कर सकेगा;

उक्त अधिनियम की धारा 20घ की उप-धारा (2) के अधीन सक्षम प्राधिकारी द्वारा किया गया कोई आदेश अंतिम होगा;

इस अधिसूचना के अधीन आने वाली भूमि का रेखांक और अन्य व्यापक मक्षम प्राधिकारी के पूर्वोक्त कार्यालय में उपलब्ध हैं और उनका हितबद्ध व्यक्ति द्वारा निरीक्षण किया जा सकता है।

## अनुसूची

पश्चिम बंगाल राज्य के हुगली जिले के अंदर प्रस्तावित विशेष रेल परियोजना अर्थात्, ईस्टन डॉकेटेड फ्रेट कॉरीडोर के लिए अर्जित की जाने वाली भूमि का संरचना सहित या उसके रहित संक्षिप्त विवरण

क्रम	पुलिस संख्या का नाम	मौजा का नाम जेएल नंबर के साथ	आरएस/ एलआर प्लाट में नम्बर	शेत्रफल में
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1.	चण्डीतला	(1) मनोहरपुर-98	393 आरएस 391 आरएस 376 आरएस 374 आरएस 2203 आरएस 373 आरएस 371 आरएस 370 आरएस 369 आरएस	0.0020 0.0020 0.0344 0.0056 0.0202 0.0101 0.0385 0.0263 0.0162

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			335 आरएस	0.0040				353 एलआर	0.0466
			328 आरएस	0.0283				355 एलआर	0.0445
			327 आरएस	0.0182				392 एलआर	0.0040
			326 आरएस	0.0162				393 एलआर	0.0061
			145 आरएस	0.0243				394 एलआर	0.0121
			144 आरएस	0.0162				386 एलआर	0.0101
			2030 आरएस	0.0121				385 एलआर	0.0081
			143 आरएस	0.0142				384 एलआर	0.0202
			2029 आरएस	0.0142				383 एलआर	0.0223
			142 आरएस	0.1093				357 एलआर	0.0324
			889 आरएस	0.0020				356 एलआर	0.0061
			890 आरएस	0.0182				358 एलआर	0.0040
			892 आरएस	0.0182		(3) गोबरा-92		1164 एलआर	0.0891
			2175 आरएस	0.0081				1163 एलआर	0.0020
			893 आरएस	0.0142				1165 एलआर	0.0364
			898 आरएस	0.0061				1166 एलआर	0.0587
			899 आरएस	0.0202				1179 एलआर	0.0789
			900 आरएस	0.0202				1178 एलआर	0.0020
			909 आरएस	0.0121				1180 एलआर	0.0830
			911 आरएस	0.0283				1181 एलआर	0.0202
			914 आरएस	0.0020				1186 एलआर	0.0243
			917 आरएस	0.0182				1185 एलआर	0.0101
			918 आरएस	0.0040				1187 एलआर	0.0648
			919 आरएस	0.0040				1792 एलआर	0.0304
			920 आरएस	0.0040				1791 एलआर	0.0202
			130 आरएस	0.0182				1790 एलआर	0.0162
			131 आरएस	0.0162				1113 एलआर	0.0405
			133 आरएस	0.0283				1114 एलआर	0.0243
			136 आरएस	0.0040				1115 एलआर	0.0223
			137 आरएस	0.0121				1117 एलआर	0.0020
			140 आरएस	0.0142				1116 एलआर	0.0101
			138 आरएस	0.0101				1112 एलआर	0.0526
			139 आरएस	0.0121				1111 एलआर	0.0020
(2) कालीपुर-99			400 एलआर	0.0182				759 एलआर	0.0324
			396 एलआर	0.0304				760 एलआर	0.0567
			347 एलआर	0.0263				758 एलआर	0.0243
			348 एलआर	0.0810				757 एलआर	0.0283
			345 एलआर	0.0020				761 एलआर	0.0182
			350 एलआर	0.0304				762 एलआर	0.0324
			349 एलआर	0.0081				763 एलआर	0.0162
			351 एलआर	0.0081				764 एलआर	0.0121

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		765	एलआर	0.0324			291	एलआर	0.0668
		756	एलआर	0.1093			290	एलआर	0.0020
		755	एलआर	0.0081			289	एलआर	0.0243
		754	एलआर	0.0304			285	एलआर	0.0607
		748	एलआर	0.0324			282	एलआर	0.0405
		749	एलआर	0.0486			281	एलआर	0.0243
		751	एलआर	0.0202			280	एलआर	0.0101
		752	एलआर	0.0020			277	एलआर	0.0020
		750	एलआर	0.0425			215	एलआर	0.0506
		745	एलआर	0.0749			1697	एलआर	0.0101
		746	एलआर	0.0040			203	एलआर	0.0202
		747	एलआर	0.0162			204	एलआर	0.0020
		774	एलआर	0.0020			205	एलआर	0.0567
		744	एलआर	0.0364			206	एलआर	0.0547
		743	एलआर	0.0344			207	एलआर	0.0709
		1720	एलआर	0.0324			213	एलआर	0.0061
		742	एलआर	0.0405			1597	एलआर	0.0081
		741	एलआर	0.0263			1596	एलआर	0.0506
		737	एलआर	0.0243			1687	एलआर	0.0081
		736	एलआर	0.0243			1593	एलआर	0.0162
		735	एलआर	0.0061			1686	एलआर	0.0243
		432	एलआर	0.2004			1592	एलआर	0.0405
		433	एलआर	0.0202			1591	एलआर	0.0020
		430	एलआर	0.0850			1625	एलआर	0.0182
		431	एलआर	0.0081			1626	एलआर	0.0081
		429	एलआर	0.1012			1643	एलआर	0.0040
		425	एलआर	0.0121			1189	एलआर	0.0405
		422	एलआर	0.0182			1190	एलआर	0.0040
		424	एलआर	0.0364			1191	एलआर	0.0486
		423	एलआर	0.0364			1195	एलआर	0.0324
		328	एलआर	0.0283			1197	एलआर	0.0324
		327	एलआर	0.0911			1198	एलआर	0.0587
		332	एलआर	0.0081			1201	एलआर	0.0344
		325	एलआर	0.0081			1202	एलआर	0.0587
		326	एलआर	0.0243			1203	एलआर	0.0506
		324	एलआर	0.0020			1216	एलआर	0.0870
		323	एलआर	0.0709			1217	एलआर	0.0486
		322	एलआर	0.0364			1224	एलआर	0.0121
		321	एलआर	0.0182			1225	एलआर	0.0081
		293	एलआर	0.0486			1234	एलआर	0.0162
		292	एलआर	0.0405			1235	एलआर	0.0405

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			1236 एलआर	0.0040				619 एलआर	0.0729
			1241 एलआर	0.0121				598 एलआर	0.0121
			1795 एलआर	0.0121				620 एलआर	0.0486
			1794 एलआर	0.0020				593 एलआर	0.0020
			1245 एलआर	0.0081				594 एलआर	0.0020
			1246 एलआर	0.0101				597 एलआर	0.0202
			1247 एलआर	0.0101				596 एलआर	0.0202
			1248 एलआर	0.0061				595 एलआर	0.0162
			1251 एलआर	0.0020				570 एलआर	0.0405
			48 एलआर	0.0040				569 एलआर	0.0445
			46 एलआर	0.0020				568 एलआर	0.0081
			45 एलआर	0.0142				567 एलआर	0.0526
			41 एलआर	0.0121				572 एलआर	0.0142
			40 एलआर	0.0142				571 एलआर	0.0445
			39 एलआर	0.0040				566 एलआर	0.0121
(4) बेलोडांगा-91			670 एलआर	0.0425				542 एलआर	0.0182
			671 एलआर	0.0081				543 एलआर	0.0020
			669 एलआर	0.0729				565 एलआर	0.0121
			667 एलआर	0.0405				564 एलआर	0.0040
			666 एलआर	0.0020				561 एलआर	0.0830
			668 एलआर	0.0364				562 एलआर	0.0486
			663 एलआर	0.0850				593 एलआर	0.0020
			664 एलआर	0.1498				563 एलआर	0.0810
			665 एलआर	0.0020				559 एलआर	0.0364
			609 एलआर	0.0101				558 एलआर	0.0040
			610 एलआर	0.0364				557 एलआर	0.0121
			608 एलआर	0.0283				556 एलआर	0.0567
			607 एलआर	0.0061				555 एलआर	0.0081
			611 एलआर	0.0283				554 एलआर	0.0648
			612 एलआर	0.0162				553 एलआर	0.0810
			614 एलआर	0.0526				552 एलआर	0.0445
			613 एलआर	0.0567				551 एलआर	0.0405
			603 एलआर	0.0081				550 एलआर	0.0364
			615 एलआर	0.0283				549 एलआर	0.0223
			616 एलआर	0.0445				548 एलआर	0.0121
			617 एलआर	0.0162				547 एलआर	0.0020
			601 एलआर	0.0142				662 एलआर	0.0223
			602 एलआर	0.0040				661 एलआर	0.0162
			600 एलआर	0.0283				660 एलआर	0.0121
			599 एलआर	0.0324				653 एलआर	0.0020
			618 एलआर	0.0486				659 एलआर	0.0040

[ भाग II-खण्ड 3(ii) ]

## भारत का राजपत्र : असाधारण

5

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	
		658	एलआर	0.0243				2933	एलआर	0.0243
		657	एलआर	0.0020				2935	एलआर	0.0364
		1606	एलआर	0.0364				2936	एलआर	0.0486
		630	एलआर	0.0081				2937	एलआर	0.0526
		629	एलआर	0.0162				2938	एलआर	0.0324
		628	एलआर	0.0020				4441	एलआर	0.0202
		627	एलआर	0.0263				2932	एलआर	0.0283
		626	एलआर	0.0081				2931	एलआर	0.2267
		623	एलआर	0.0162				2839	एलआर	0.0749
		560	एलआर	0.0931				2838	एलआर	0.0040
		622	एलआर	0.0081				2840	एलआर	0.0283
(5)	डानकुनिबिल-83	450	आरएस	0.0405				2841	एलआर	0.0202
		451	आरएस	0.0607				2842	एलआर	0.0162
		452	आरएस	0.0121				2843	एलआर	0.0324
(6)	नैटी-84	3081	एलआर	0.0344				2844	एलआर	0.0789
		3098	एलआर	0.0040				2845	एलआर	0.0526
		3080	एलआर	0.0364				2846	एलआर	0.0324
		3079	एलआर	0.0587				2847	एलआर	0.0243
		3078	एलआर	0.0445				2848	एलआर	0.0061
		3077	एलआर	0.0405				2849	एलआर	0.0243
		3076	एलआर	0.1437				2819	एलआर	0.0101
		3074	एलआर	0.0020				2814	एलआर	0.0364
		2945	एलआर	0.0769				3098	एलआर	0.0101
		2944	एलआर	0.0486				1556	एलआर	0.0263
		2943	एलआर	0.0405				1555	एलआर	0.0202
		2942	एलआर	0.0364				1554	एलआर	0.0162
		2941	एलआर	0.0243				1553	एलआर	0.0243
		2946	एलआर	0.1053				1557	एलआर	0.0324
		2947	एलआर	0.0931				1558	एलआर	0.0081
		4442	एलआर	0.0466				1560	एलआर	0.0040
		2940	एलआर	0.0972				1559	एलआर	0.0405
		2939	एलआर	0.0567				1552	एलआर	0.0445
		2948	एलआर	0.0567				1551	एलआर	0.0324
		2949	एलआर	0.0607				1548	एलआर	0.0567
		2950	एलआर	0.0202				1546	एलआर	0.0526
		2951	एलआर	0.0405				1541	एलआर	0.0789
		2952	एलआर	0.0729				1549	एलआर	0.0769
		4412	एलआर	0.0587				1550	एलआर	0.0891
		2953	एलआर	0.0202				1586	एलआर	0.0567
		2956	एलआर	0.1457				1575	एलआर	0.0486
		2934	एलआर	0.0202				1027	एलआर	0.0688

932/12-2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			1028 एलआर	0.0162				1057 एलआर	0.0344
			1540 एलआर	0.0688				1059 एलआर	0.0020
			1538 एलआर	0.0304				1060 एलआर	0.0243
			1539 एलआर	0.0162				1067 एलआर	0.1296
			1499 एलआर	0.0223				1069 एलआर	0.2105
			1498 एलआर	0.0202				1068 एलआर	0.0162
			1497 एलआर	0.0385				1070 एलआर	0.0121
			1030 एलआर	0.0283				1071 एलआर	0.0486
			1031 एलआर	0.0162				1072 एलआर	0.0486
			1029 एलआर	0.0607				1073 एलआर	0.0324
			1026 एलआर	0.0364				1618 एलआर	0.0891
			1025 एलआर	0.0121				1066 एलआर	0.1012
			1024 एलआर	0.0081				1065 एलआर	0.0526
			1032 एलआर	0.0324				1619 एलआर	0.0020
			1033 एलआर	0.0081				1075 एलआर	0.0324
			1034 एलआर	0.0202				1074 एलआर	0.0324
			1035 एलआर	0.0364				1078 एलआर	0.0445
			1036 एलआर	0.0202				1077 एलआर	0.0364
			1037 एलआर	0.0121				1076 एलआर	0.0364
			1038 एलआर	0.0162				1079 एलआर	0.1053
			1039 एलआर	0.0121				1080 एलआर	0.0243
			1040 एलआर	0.0324				1081 एलआर	0.0688
			1493 एलआर	0.0526				1082 एलआर	0.0040
			1491 एलआर	0.0121				1083 एलआर	0.0283
			1492 एलआर	0.0121				1084 एलआर	0.0243
			1041 एलआर	0.0567				1085 एलआर	0.0243
			1042 एलआर	0.0243				1086 एलआर	0.1457
			1043 एलआर	0.0202				1087 एलआर	0.0526
			1044 एलआर	0.0202				1088 एलआर	0.1943
			1045 एलआर	0.0162				1089 एलआर	0.0709
			1046 एलआर	0.0243				1090 एलआर	0.0020
			1047 एलआर	0.0324				1091 एलआर	0.0526
			1048 एलआर	0.0364				1092 एलआर	0.0081
			1049 एलआर	0.0121				1093 एलआर	0.0121
			1050 एलआर	0.0324				1094 एलआर	0.0162
			1051 एलआर	0.0324				1095 एलआर	0.0243
			1052 एलआर	0.1538				1096 एलआर	0.0223
			1053 एलआर	0.0648				1117 एलआर	0.0202
			1054 एलआर	0.0202				1134 एलआर	0.1073
			1055 एलआर	0.0526				1135 एलआर	0.0162
			1056 एलआर	0.0445				1136 एलआर	0.0405

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		1137	एलआर	0.0243			186	एलआर	0.0243
		1138	एलआर	0.0121			191	एलआर	0.0040
		1139	एलआर	0.0121			193	एलआर	0.0020
		1140	एलआर	0.0121			190	एलआर	0.0567
		1141	एलआर	0.0121			189	एलआर	0.0121
		1142	एलआर	0.0810			195	एलआर	0.0324
		1143	एलआर	0.0648			194	एलआर	0.0324
		1144	एलआर	0.1053			197	एलआर	0.0121
		1145	एलआर	0.0243			196	एलआर	0.0324
		1146	एलआर	0.0202			198	एलआर	0.0061
		1147	एलआर	0.0364			199	एलआर	0.1518
		1148	एलआर	0.0405			200	एलआर	0.0324
		1149	एलआर	0.0243			201	एलआर	0.0202
		1150	एलआर	0.0526			202	एलआर	0.0081
		1152	एलआर	0.0020			203	एलआर	0.0486
(7) दानपतीपुर-82	494	एलआर	0.0810				257	एलआर	0.0162
	495	एलआर	0.0526				256	एलआर	0.0020
	496	एलआर	0.0202				205	एलआर	0.0486
	730	एलआर	0.0020				206	एलआर	0.1903
	175	एलआर	0.1316				204	एलआर	0.0324
	170	एलआर	0.1336				207	एलआर	0.0243
	493	एलआर	0.0202				217	एलआर	0.0101
	173	एलआर	0.0364				208	एलआर	0.0142
	172	एलआर	0.0081				215	एलआर	0.0020
	171	एलआर	0.0020				209	एलआर	0.0810
(8) चिकरन्ड-81	174	एलआर	0.0020				214	एलआर	0.0061
	176	एलआर	0.0243				210	एलआर	0.0688
	169	एलआर	0.0121				213	एलआर	0.0040
	168	एलआर	0.0081				211	एलआर	0.0121
	167	एलआर	0.0547				212	एलआर	0.0040
	177	एलआर	0.0688				754	एलआर	0.0040
	179	एलआर	0.0202				1583	आरएस	0.0405
	178	एलआर	0.0587				1582	आरएस	0.0081
	180	एलआर	0.0364				1573	आरएस	0.0101
	181	एलआर	0.0202				1574	आरएस	0.0020
(8) चिकरन्ड-81	182	एलआर	0.0101				1572	आरएस	0.1032
	183	एलआर	0.0648				1568	आरएस	0.0061
	709	एलआर	0.0040				1569	आरएस	0.0486
	187	एलआर	0.0121				1570	आरएस	0.0121
	188	एलआर	0.0243				1571	आरएस	0.0567
	184	एलआर	0.0445				1566	आरएस	0.0526

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		1565 आरएस	0.0263					3978 एलआर	0.0121
		1563 आरएस	0.0121					3979 एलआर	0.0121
		2023 आरएस	0.0182					3980 एलआर	0.0121
		1562 आरएस	0.0020					3982 एलआर	0.0243
		1556 आरएस	0.0364					3983 एलआर	0.0162
		1555 आरएस	0.0607					3162 एलआर	0.0040
(9) बांकागांडा-79		828 एलआर	0.0283					3163 एलआर	0.0223
		829 एलआर	0.0385					3164 एलआर	0.0405
(10) पांचघरा-80		2174 एलआर	0.0081					3165 एलआर	0.0040
		2172 एलआर	0.0040					3167 एलआर	0.0081
		1886 एलआर	0.0202					3168 एलआर	0.0040
		1902 एलआर	0.0020					3169 एलआर	0.0243
		1903 एलआर	0.0040					3170 एलआर	0.0223
		1904 एलआर	0.0121					3171 एलआर	0.0263
		1905 एलआर	0.0040					3172 एलआर	0.0344
		1906 एलआर	0.0101					3174 एलआर	0.0020
		1615 एलआर	0.0040					3176 एलआर	0.0020
		1641 एलआर	0.0101					3195 एलआर	0.0040
		1642 एलआर	0.0040					3196 एलआर	0.0405
		1643 एलआर	0.0020					3197 एलआर	0.0121
(11) अदान-78		584 एलआर	0.0081					3198 एलआर	0.0121
		585 एलआर	0.0081					3199 एलआर	0.0283
		586 एलआर	0.0020					3200 एलआर	0.0162
		588 एलआर	0.0081					4070 एलआर	0.0162
		589 एलआर	0.0061					4161 एलआर	0.0202
		576 एलआर	0.0081					3202 एलआर	0.0081
		578 एलआर	0.0020					3203 एलआर	0.0243
		579 एलआर	0.0061					3204 एलआर	0.0162
		4050 एलआर	0.0101					3205 एलआर	0.0162
(12) बेगमपुर-73		4051 एलआर	0.0081					3206 एलआर	0.0364
		4052 एलआर	0.0081					3207 एलआर	0.0040
		4053 एलआर	0.0040					3208 एलआर	0.0263
		4054 एलआर	0.0040					3209 एलआर	0.0121
		4055 एलआर	0.0040					3210 एलआर	0.0405
		4049 एलआर	0.0040					3211 एलआर	0.0061
		4048 एलआर	0.0061					3220 एलआर	0.0081
		4047 एलआर	0.0081					3238 एलआर	0.0364
		4046 एलआर	0.0101					3241 एलआर	0.0061
		3973 एलआर	0.0061					3242 एलआर	0.0202
		3974 एलआर	0.0081					3243 एलआर	0.0283
		3975 एलआर	0.0364					3244 एलआर	0.0486

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			3247 एलआर	0.0162				4075 एलआर	0.0081
			4163 एलआर	0.0243				1019 एलआर	0.0830
			3248 एलआर	0.0283				1020 एलआर	0.0891
			3249 एलआर	0.0081		(13) पूरबाताजपुर-72	516 एलआर	0.0830	
			3250 एलआर	0.0202			517 एलआर	0.0040	
			3251 एलआर	0.0081			518 एलआर	0.0931	
			3252 एलआर	0.0061			523 एलआर	0.0162	
			3253 एलआर	0.0243			524 एलआर	0.0810	
			3240 एलआर	0.0040			527 एलआर	0.0121	
			3320 एलआर	0.0101			528 एलआर	0.0243	
			4142 एलआर	0.0040			530 एलआर	0.0283	
			4143 एलआर	0.0101			531 एलआर	0.0121	
			2794 एलआर	0.0162			534 एलआर	0.0344	
			2795 एलआर	0.0202			535 एलआर	0.0587	
			4164 एलआर	0.0040			536 एलआर	0.0243	
			2793 एलआर	0.0081			537 एलआर	0.0243	
			2796 एलआर	0.0506			646 एलआर	0.0243	
			2797 एलआर	0.0202			647 एलआर	0.0263	
			2775 एलआर	0.0162			648 एलआर	0.0243	
			2771 एलआर	0.0223			649 एलआर	0.0243	
			2773 एलआर	0.0304			650 एलआर	0.0385	
			2772 एलआर	0.0324			540 एलआर	0.0223	
			2771 एलआर	0.0567			651 एलआर	0.0304	
			2770 एलआर	0.0061			653 एलआर	0.0081	
			2763 एलआर	0.0182			652 एलआर	0.0142	
			2762 एलआर	0.0466			703 एलआर	0.0425	
			2761 एलआर	0.0040			704 एलआर	0.0202	
			2757 एलआर	0.0202			707 एलआर	0.0405	
			2756 एलआर	0.0202			718 एलआर	0.0425	
			2755 एलआर	0.0364			717 एलआर	0.0081	
			2754 एलआर	0.0162			716 एलआर	0.0040	
			2753 एलआर	0.0162			719 एलआर	0.0202	
			2752 एलआर	0.0425			720 एलआर	0.0385	
			2751 एलआर	0.0061			721 एलआर	0.0324	
			2708 एलआर	0.0081			722 एलआर	0.0101	
			2710 एलआर	0.0020			723 एलआर	0.0263	
			2709 एलआर	0.0202		(14) तिशा-70	1590 एलआर	0.0101	
			2707 एलआर	0.0931			1591 एलआर	0.0020	
			2706 एलआर	0.0445			1589 एलआर	0.0202	
			2705 एलआर	0.0202			1588 एलआर	0.0283	
			4079 एलआर	0.0202			1599 एलआर	0.0040	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			1600 एलआर	0.0162				385 एलआर	0.0567
			1601 एलआर	0.0081				386 एलआर	0.0628
			1602 एलआर	0.0162				387 एलआर	0.0061
			1603 एलआर	0.0344				391 एलआर	0.0121
			1612 एलआर	0.0020				392 एलआर	0.0182
			1614 एलआर	0.0263				397 एलआर	0.0769
			1615 एलआर	0.0142				398 एलआर	0.0121
			1616 एलआर	0.0081				396 एलआर	0.0567
			1617 एलआर	0.0162				395 एलआर	0.0425
			1618 एलआर	0.0101				399 एलआर	0.0101
			1619 एलआर	0.0121	(16) सनका-65		837 एलआर	0.0607	
			1628 एलआर	0.0263			836 एलआर	0.0020	
			1629 एलआर	0.0040			835 एलआर	0.0749	
			1630 एलआर	0.0142			834 एलआर	0.0445	
			1634 एलआर	0.0162			833 एलआर	0.0951	
			1635 एलआर	0.0061			832 एलआर	0.0202	
			1636 एलआर	0.0121			831 एलआर	0.0020	
			1637 एलआर	0.0081			830 एलआर	0.0204	
			1639 एलआर	0.0364			829 एलआर	0.0830	
			1640 एलआर	0.0040			826 एलआर	0.0484	
			1641 एलआर	0.0263			814 एलआर	0.0101	
			1642 एलआर	0.0283			824 एलआर	0.0283	
			1448 एलआर	0.0344			823 एलआर	0.0202	
			1447 एलआर	0.0628			822 एलआर	0.0243	
			1446 एलआर	0.0061			821 एलआर	0.0243	
			1445 एलआर	0.0324			820 एलआर	0.0364	
			1444 एलआर	0.0046			819 एलआर	0.0142	
			1443 एलआर	0.0324			818 एलआर	0.0101	
			1442 एलआर	0.0162			786 एलआर	0.0040	
			1441 एलआर	0.0547			785 एलआर	0.0283	
			1440 एलआर	0.0324			783 एलआर	0.0081	
			1439 एलआर	0.0121			784 एलआर	0.0445	
			87 एलआर	0.1457			780 एलआर	0.0324	
			96 एलआर	0.0445			782 एलआर	0.0101	
			89 एलआर	0.0202			781 एलआर	0.0283	
			90 एलआर	0.0466			767 एलआर	0.0061	
			91 एलआर	0.0081			766 एलआर	0.0324	
			86 एलआर	0.0142			765 एलआर	0.0263	
(15) खरसर्वैय-71			381 एलआर	0.0405			764 एलआर	0.0688	
			383 एलआर	0.0040			763 एलआर	0.0385	
			384 एलआर	0.0040			762 एलआर	0.0142	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			760 एलआर	0.0243				2342 एलआर	0.0081
			761 एलआर	0.0140				2343 एलआर	0.0121
			759 एलआर	0.0121				2339 एलआर	0.0020
			758 एलआर	0.0405				2340 एलआर	0.0506
			757 एलआर	0.0162				2309 एलआर	0.0040
2.	सिंगूर	(1) बर्लुइपारा-85	2619 एलआर	0.0506				1388 एलआर	0.0040
			2618 एलआर	0.0405				1389 एलआर	0.0688
			2617 एलआर	0.0486				1390 एलआर	0.0243
			2616 एलआर	0.0020				1391 एलआर	0.0385
			2612 एलआर	0.0344				1392 एलआर	0.0202
			2611 एलआर	0.0020				1393 एलआर	0.0304
			3093 एलआर	0.0020				1394 एलआर	0.0020
			2596 एलआर	0.0243				1397 एलआर	0.0020
			2597 एलआर	0.0121				1398 एलआर	0.0202
			2598 एलआर	0.0081				1416 एलआर	0.0243
			2599 एलआर	0.0304				1417 एलआर	0.0202
			2600 एलआर	0.0081				1418 एलआर	0.0182
			2604 एलआर	0.0020				1419 एलआर	0.0142
			2601 एलआर	0.0101	(2) रामनगर-84			813 आरएस	0.0182
			2602 एलआर	0.0101				814 आरएस	0.0121
			2603 एलआर	0.0081				815 आरएस	0.0040
			2487 एलआर	0.0040				816 आरएस	0.0101
			2488 एलआर	0.0304				817 आरएस	0.0101
			2491 एलआर	0.0385				818 आरएस	0.0020
			2378 एलआर	0.0182				819 आरएस	0.0182
			2383 एलआर	0.0020				820 आरएस	0.0162
			2377 एलआर	0.0385				729 आरएस	0.0223
			2370 एलआर	0.0020				730 आरएस	0.0081
			2369 एलआर	0.0081				731 आरएस	0.0061
			2368 एलआर	0.0162				733 आरएस	0.0020
			2367 एलआर	0.0040				734 आरएस	0.0182
			2366 एलआर	0.0121				770 आरएस	0.0040
			2365 एलआर	0.0061				761 आरएस	0.0020
			2364 एलआर	0.0121				766 आरएस	0.0081
			2347 एलआर	0.0182				768 आरएस	0.0040
			2346 एलआर	0.0142				769 आरएस	0.0061
			2345 एलआर	0.0304				833 आरएस	0.0020
			2344 एलआर	0.0020	(3) श्रीरामपुर			1 एलआर	0.0081
			2464 एलआर	0.0810	बेराबेरी-75			2 एलआर	0.0364
			2466 एलआर	0.0061				5 एलआर	0.0283
			2341 एलआर	0.0162				6 एलआर	0.0182

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			22 एलआर	0.0324				1716 एलआर	0.0547
			23 एलआर	0.0304				1190 एलआर	0.0020
			27 एलआर	0.0425			(5) मिर्जापुर	3059 आरएस	0.0020
			28 एलआर	0.0283			बॉकीपुर-63	3060 आरएस	0.0081
			29 एलआर	0.0040				3061 आरएस	0.0020
			41 एलआर	0.0081				3063 आरएस	0.0202
			40 एलआर	0.0243				3064 आरएस	0.0405
			39 एलआर	0.0283				2880 आरएस	0.0607
			38 एलआर	0.0081				2879 आरएस	0.0243
			50 एलआर	0.0709				2878 आरएस	0.0081
			37 एलआर	0.0223				2877 आरएस	0.0101
			59 एलआर	0.0182				2861 आरएस	0.0020
			60 एलआर	0.0101				2860 आरएस	0.0243
			62 एलआर	0.0931				2859 आरएस	0.0020
			64 एलआर	0.0081				2846 आरएस	0.0263
			65 एलआर	0.0061				2845 आरएस	0.0668
			69 एलआर	0.0324				2844 आरएस	0.0040
			68 एलआर	0.0283				3181 आरएस	0.0243
			70 एलआर	0.0526				2843 आरएस	0.0182
			63 एलआर	0.0364				3180 आरएस	0.0121
			73 एलआर	0.0020				2842 आरएस	0.0304
			71 एलआर	0.0162				2841 आरएस	0.0223
(4) मामृदपु-77			1575 एलआर	0.0466				2824 आरएस	0.0162
			1573 एलआर	0.0162				3175 आरएस	0.0040
			1574 एलआर	0.0020				2638 आरएस	0.0081
			1572 एलआर	0.0486				2823 आरएस	0.0040
			1242 एलआर	0.0040				2822 आरएस	0.0020
			1240 एलआर	0.0020				2821 आरएस	0.0121
			1241 एलआर	0.0121				2820 आरएस	0.0162
			1243 एलआर	0.0304				2819 आरएस	0.0162
			1244 एलआर	0.0202				2814 आरएस	0.0243
			1234 एलआर	0.0385				2813 आरएस	0.0324
			1222 एलआर	0.0162				2806 आरएस	0.0020
			1214 एलआर	0.0283				2805 आरएस	0.0121
			1215 एलआर	0.0101				2804 आरएस	0.0263
			1213 एलआर	0.0081				2799 आरएस	0.0061
			1210 एलआर	0.0061				2798 आरएस	0.0506
			1750 एलआर	0.0243				2797 आरएस	0.0081
			1199 एलआर	0.0040				2790 आरएस	0.0425
			1198 एलआर	0.0121				2789 आरएस	0.0182
			1197 एलआर	0.0061				2787 आरएस	0.0101

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		2768	आरएस	0.0304			824	आरएस	0.0162
		2767	आरएस	0.0081			825	आरएस	0.0283
		2766	आरएस	0.0061			823	आरएस	0.0020
		2764	आरएस	0.0324			826	आरएस	0.0040
		2765	आरएस	0.0162			827	आरएस	0.0223
		2762	आरएस	0.0223			828	आरएस	0.0364
		2763	आरएस	0.0020			829	आरएस	0.0162
		2761	आरएस	0.0405			833	आरएस	0.0223
		2759	आरएस	0.0223			834	आरएस	0.0081
		2760	आरएस	0.0344			835	आरएस	0.0142
		2580	आरएस	0.0324			841	आरएस	0.0283
		2579	आरएस	0.0142			843	आरएस	0.0020
		2578	आरएस	0.0324			844	आरएस	0.0081
		2577	आरएस	0.0243			845	आरएस	0.0283
		2576	आरएस	0.0425			846	आरएस	0.0223
		2575	आरएस	0.0263			847	आरएस	0.0243
		2574	आरएस	0.0061			848	आरएस	0.0020
		2571	आरएस	0.0020			853	आरएस	0.0182
		2568	आरएस	0.0061			856	आरएस	0.0121
		2569	आरएस	0.0061			855	आरएस	0.0202
		2567	आरएस	0.0648			327	आरएस	0.0223
		2566	आरएस	0.0061			329	आरएस	0.0121
		2565	आरएस	0.0040			324	आरएस	0.0385
		2564	आरएस	0.0040			323	आरएस	0.0466
		2563	आरएस	0.0020	(6) बलरामबाटी-60		1423	आरएस	0.0547
		2158	आरएस	0.0040			1422	आरएस	0.0040
		2152	आरएस	0.0223			1419	आरएस	0.0830
		969	आरएस	0.0182			1424	आरएस	0.0162
		970	आरएस	0.0142			1425	आरएस	0.0243
		971	आरएस	0.0121			1426	आरएस	0.0081
		972	आरएस	0.0142			1427	आरएस	0.0040
		973	आरएस	0.0142			1428	आरएस	0.0101
		974	आरएस	0.0121			1429	आरएस	0.0081
		975	आरएस	0.0121			1442	आरएस	0.0061
		976	आरएस	0.0121			1443	आरएस	0.0061
		977	आरएस	0.0162			1445	आरएस	0.0101
		979	आरएस	0.0324			1385	आरएस	0.0061
		980	आरएस	0.0182			1384	आरएस	0.0121
		982	आरएस	0.0648			1383	आरएस	0.0040
		981	आरएस	0.0040			1380	आरएस	0.0081
		3173	आरएस	0.0020			1379	आरएस	0.0040

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			1375 आरएस	0.0020			(9) कामारकुन्डा-53	1073 एलआर	0.0061
			1372 आरएस	0.0040				1076 एलआर	0.0101
			1373 आरएस	0.0040				1077 एलआर	0.0162
			1374 आरएस	0.0040				1087 एलआर	0.0081
			1390 आरएस	0.0101				1088 एलआर	0.0283
(7) बाजेधनैहना-61		803 एलआर	0.0020					1089 एलआर	0.0101
		802 एलआर	0.0020					1098 एलआर	0.0040
		801 एलआर	0.0020					1099 एलआर	0.0040
		800 एलआर	0.0101					1100 एलआर	0.0081
		797 एलआर	0.0020					1106 एलआर	0.0040
		789 एलआर	0.0020					1107 एलआर	0.0121
		788 एलआर	0.0081					1109 एलआर	0.0081
		787 एलआर	0.0142					1110 एलआर	0.0061
		785 एलआर	0.0162					1113 एलआर	0.0567
		784 एलआर	0.0101					1116 एलआर	0.0729
		782 एलआर	0.0101					343 एलआर	0.0020
		783 एलआर	0.0081					341 एलआर	0.0101
(8) बुड़ीगांव-62		781 एलआर	0.0243					246 एलआर	0.0040
		755 एलआर	0.0142					247 एलआर	0.0061
		756 एलआर	0.0081					281 एलआर	0.0040
		757 एलआर	0.0081	3.	हरिपाल	(1) चन्दनपुर-95		268 एलआर	0.0121
		758 एलआर	0.0223					267 एलआर	0.0324
		759 एलआर	0.0283					265 एलआर	0.0202
		760 एलआर	0.0020					264 एलआर	0.0142
		366 आरएस	0.0020					263 एलआर	0.0020
		311 आरएस	0.0040					1013 एलआर	0.0020
		310 आरएस	0.0020					1014 एलआर	0.0040
		299 आरएस	0.0081					1015 एलआर	0.0040
		298 आरएस	0.0162					1016 एलआर	0.0020
		297 आरएस	0.0061	4.	दादपुर	(1) घाटमपुर-42		1129 एलआर	0.0040
		272 आरएस	0.0162					1130 एलआर	0.0020
		465 आरएस	0.0121					1131 एलआर	0.0040
		273 आरएस	0.0040					1132 एलआर	0.0061
		274 आरएस	0.0202					1133 एलआर	0.0121
		496 आरएस	0.0061					1134 एलआर	0.0040
		497 आरएस	0.0061					1135 एलआर	0.0061
		498 आरएस	0.0223					1136 एलआर	0.0040
		279 आरएस	0.0040					1137 एलआर	0.0081
		10 आरएस	0.0101					1138 एलआर	0.0061
		9 आरएस	0.0182					1139 एलआर	0.0061
		8 आरएस	0.0040					1140 एलआर	0.0040

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			1141 एलआर	0.0040				557 आरएस	0.0202
		(2) पश्चिमासिकदा-38	449 एलआर	0.0101				558 आरएस	0.0020
5.	पोलबा	(1) बरसरा-49	297 आरएस	0.0101				559 आरएस	0.0486
			298 आरएस	0.0101				565 आरएस	0.0081
			271 आरएस	0.0061				566 आरएस	0.0405
			288 आरएस	0.0040				567 आरएस	0.0081
			289 आरएस	0.0020				568 आरएस	0.0466
6.	धनियाखाली	(1) बहादुरपुर-191	358 एलआर	0.0061				569 आरएस	0.0243
			357 एलआर	0.0020				570 आरएस	0.0364
			352 एलआर	0.0020		(5) गुराप-126		1889 आरएस	0.0283
			353 एलआर	0.0040				1890 आरएस	0.0283
			351 एलआर	0.0101				1891 आरएस	0.0223
		(2) बेलमुरी-190	442 आरएस	0.0283				1892 आरएस	0.0040
		(3) चेराग्राम-158	1493 आरएस	0.0020				1893 आरएस	0.0040
			1492 आरएस	0.0020				1886 आरएस	0.0304
			1518 आरएस	0.0121				1925 आरएस	0.0061
			1519 आरएस	0.0142				1894 आरएस	0.0121
			1520 आरएस	0.0101				1895 आरएस	0.0040
			1525 आरएस	0.0040				1900 आरएस	0.0162
			1526 आरएस	0.0101				1901 आरएस	0.0223
			1596 आरएस	0.0202				1902 आरएस	0.0040
			1598 आरएस	0.0020				1775 आरएस	0.0182
			1599 आरएस	0.0324				1774 आरएस	0.0081
			3592 आरएस	0.0020				1762 आरएस	0.0040
			1621 आरएस	0.0101				1707 आरएस	0.0121
			3574 आरएस	0.0020				1698 आरएस	0.0101
			1622 आरएस	0.0020				1693 आरएस	0.0344
			1774 आरएस	0.0182				1696 आरएस	0.0020
			1775 आरएस	0.0061				1684 आरएस	0.0020
			1776 आरएस	0.0101				1681 आरएस	0.0020
			1777 आरएस	0.0020				1682 आरएस	0.0202
			1780 आरएस	0.0020				1683 आरएस	0.0020
			1785 आरएस	0.0040		(6) बेनाथाली-129		1090 आरएस	0.0324
			1786 आरएस	0.0020				1091 आरएस	0.0364
			1787 आरएस	0.0020				1041 आरएस	0.0121
	(4) बालीदह-125	584 आरएस	0.0101					1042 आरएस	0.0121
		588 आरएस	0.0040			(7) उत्तर शंकरपुर-130		2534 आरएस	0.0061
		589 आरएस	0.0040					2535 आरएस	0.0243
		590 आरएस	0.0182					2716 आरएम	0.0304
		591 आरएस	0.0364						
		556 आरएस	0.0283						

[ फा. सं. 2010/एलएमएल/12/3-ईस्टर्न कॉर्टिडार ]

ओ. पी. सिंह, कार्यकारी निदेशक ( भूमि और सुविधाएँ - 1 )

**MINISTRY OF RAILWAYS****(RAILWAY BOARD)****NOTIFICATION**

New Delhi, the 20th March, 2012

**S.O. 516(E).**—In exercise of the powers conferred by sub-section (1) of Section 20A of the Railways Act, 1989 (24 of 1989) (hereinafter referred to as the said Act), the Central Government, after being satisfied that for the public purpose, the land, the brief description of which has given in the Schedule annexed hereto, is required for the purpose of execution, maintenance, management and operation of the Special Railway Project, namely, Eastern Dedicated Freight Corridor in the district of Hooghly in the State of West Bengal, hereby declares its intention to acquire such land.

Any person interested in the said land may, within a period of thirty days from the date of publication of this notification in the Official Gazette, raise objection to the acquisition and use of such land for the aforesaid purpose under sub-section (1) of Section 20D of the said Act;

Every such objection shall be made to the competent authority, namely, Additional District Magistrate (Land Acquisition), Hooghly and Burdwan, West Bengal in writing and shall set out the grounds thereof, and the competent authority shall give the objector an opportunity of being heard, either in person or by legal practitioner, and may, after hearing all such objections and after making such further enquiry, if any, as the competent authority thinks necessary, by order, either allow or disallow the objections;

Any order made by the competent authority under sub-section (2) of Section 20D of the said Act shall be final;

The land plans and other details of the land covered under this notification are available and can be inspected by the interested person at the aforesaid office of the competent authority.

**SCHEDULE**

Brief description of the land to be acquired, with or without structure, for the Special Railway Project, namely, Eastern Dedicated Freight Corridor in the District Hooghly in the State of West Bengal.

Sl. No.	Name of Police Station	Name of Mouza with JL Number	RS/LR Plot Number	Area in Hect.	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	
1.	Chanditala	(1) Manoharpur-98	393 RS	0.0020	
			391 RS	0.0020	
			376 RS	0.0344	(2) Kalipur-99
			374 RS	0.0056	400 LR 0.0182
					396 LR 0.0304
					347 LR 0.0263

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			348 LR	0.0810				757 LR	0.0283
			345 LR	0.0020				761 LR	0.0182
			350 LR	0.0304				762 LR	0.0324
			349 LR	0.0081				763 LR	0.0162
			351 LR	0.0081				764 LR	0.0121
			353 LR	0.0466				765 LR	0.0324
			355 LR	0.0445				756 LR	0.1093
			392 LR	0.0040				755 LR	0.0081
			393 LR	0.0061				754 LR	0.0304
			394 LR	0.0121				748 LR	0.0324
			386 LR	0.0101				749 LR	0.0486
			385 LR	0.0081				751 LR	0.0202
			384 LR	0.0202				752 LR	0.0020
			383 LR	0.0223				750 LR	0.0425
			357 LR	0.0324				745 LR	0.0749
			356 LR	0.0061				746 LR	0.0040
			358 LR	0.0040				747 LR	0.0162
(3) Gobra-92			1164 LR	0.0891				774 LR	0.0020
			1163 LR	0.0020				744 LR	0.0364
			1165 LR	0.0364				743 LR	0.0344
			1166 LR	0.0587				1720 LR	0.0324
			1179 LR	0.0789				742 LR	0.0405
			1178 LR	0.0020				741 LR	0.0263
			1180 LR	0.0830				737 LR	0.0243
			1181 LR	0.0202				736 LR	0.0243
			1186 LR	0.0243				735 LR	0.0061
			1185 LR	0.0101				432 LR	0.2004
			1187 LR	0.0648				433 LR	0.0202
			1792 LR	0.0304				430 LR	0.0850
			1791 LR	0.0202				431 LR	0.0081
			1790 LR	0.0162				429 LR	0.1012
			1113 LR	0.0405				425 LR	0.0121
			1114 LR	0.0243				422 LR	0.0182
			1115 LR	0.0223				424 LR	0.0364
			1117 LR	0.0020				423 LR	0.0364
			1116 LR	0.0101				328 LR	0.0283
			1112 LR	0.0526				327 LR	0.0911
			1111 LR	0.0020				332 LR	0.0081
			759 LR	0.0324				325 LR	0.0081
			760 LR	0.0567				326 LR	0.0243
			758 LR	0.0243				324 LR	0.0020

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		323 LR	0.0709					1217LR	0.0486
		322LR	0.0364					1224 LR	0.0121
		321LR	0.0182					1225 LR	0.0081
		293LR	0.0486					1234 LR	0.0162
		292LR	0.0405					1235LR	0.0405
		291LR	0.0668					1236LR	0.0040
		290LR	0.0020					1241LR	0.0121
		289LR	0.0243					1795LR	0.0121
		285LR	0.0607					1794LR	0.0020
		282LR	0.0405					1245LR	0.0081
		281LR	0.0243					1246LR	0.0101
		280LR	0.0101					1247LR	0.0101
		277LR	0.0020					1248LR	0.0061
		215LR	0.0506					1251LR	0.0020
		1697LR	0.0101					48LR	0.0040
		203LR	0.0202					46LR	0.0020
		204LR	0.0020					45LR	0.0142
		205LR	0.0567					41LR	0.0121
		206LR	0.0547					40LR	0.0142
		207LR	0.0709					39LR	0.0040
		213LR	0.0061			(4) Beledanga-91		670LR	0.0425
		1597LR	0.0081					671LR	0.0081
		1596LR	0.0506					669LR	0.0729
		1687LR	0.0081					667LR	0.0405
		1593LR	0.0162					666LR	0.0020
		1686LR	0.0243					668LR	0.0364
		1592LR	0.0405					663LR	0.0850
		1591LR	0.0020					664LR	0.1498
		1625LR	0.0182					665LR	0.0020
		1626LR	0.0081					609LR	0.0101
		1643LR	0.0040					610LR	0.0364
		1189LR	0.0405					608LR	0.0283
		1190LR	0.0040					607LR	0.0061
		1191LR	0.0486					611LR	0.0283
		1195LR	0.0324					612LR	0.0162
		1197LR	0.0324					614LR	0.0526
		1198LR	0.0587					613LR	0.0567
		1201LR	0.0344					603LR	0.0081
		1202LR	0.0587					615LR	0.0283
		1203LR	0.0506					616LR	0.0445
		1216LR	0.0870					617LR	0.0162

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			601 LR	0.0142				662 LR	0.0223
			602 LR	0.0040				661 LR	0.0162
			600 LR	0.0283				660 LR	0.0121
			599 LR	0.0324				653 LR	0.0020
			618 LR	0.0486				659 LR	0.0040
			619 LR	0.0729				658 LR	0.0243
			598 LR	0.0121				657 LR	0.0020
			620 LR	0.0486				1606 LR	0.0364
			593 LR	0.0020				630 LR	0.0081
			594 LR	0.0020				629 LR	0.0162
			597 LR	0.0202				628 LR	0.0020
			596 LR	0.0202				627 LR	0.0263
			595 LR	0.0162				626 LR	0.0081
			570 LR	0.0405				623 LR	0.0162
			569 LR	0.0445				560 LR	0.0931
			568 LR	0.0081				622 LR	0.0081
			567 LR	0.0526		(5) Dankuni Bill-83		450 RS	0.0405
			572 LR	0.0142				451 RS	0.0607
			571 LR	0.0445				452 RS	0.0121
			566 LR	0.0121		(6) Naiti-84		3081 LR	0.0344
			542 LR	0.0182				30981 R	0.0040
			543 LR	0.0020				3080 LR	0.0364
			565 LR	0.0121				3079 LR	0.0587
			564 LR	0.0040				3078 LR	0.0445
			561 LR	0.0830				3077 LR	0.0405
			562 LR	0.0486				3076 LR	0.1437
			593 LR	0.0020				3074 LR	0.0020
			563 LR	0.0810				2945 LR	0.0769
			559 LR	0.0364				2944 LR	0.0486
			558 LR	0.0040				2943 LR	0.0405
			557 LR	0.0121				2942 LR	0.0364
			556 LR	0.0567				2941 LR	0.0243
			555 LR	0.0081				2946 LR	0.1053
			554 LR	0.0648				2947 LR	0.0931
			553 LR	0.0810				4442 LR	0.0466
			552 LR	0.0445				2940 LR	0.0972
			551 LR	0.0405				2939 LR	0.0567
			550 LR	0.0364				2948 LR	0.0567
			549 LR	0.0223				2949 LR	0.0607
			548 LR	0.0121				2950 LR	0.0202
			547 LR	0.0020				2951 LR	0.0405

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			2952 LR	0.0729				1549 LR	0.0769
			4412 LR	0.0587				1550 LR	0.0891
			2953 LR	0.0202				1586 LR	0.0567
			2956 LR	0.1457				1575 LR	0.0486
			2934 LR	0.0202				1027 LR	0.0688
			2933 LR	0.0243				1028 LR	0.0162
			2935 LR	0.0364				1540 LR	0.0688
			2936 LR	0.0486				1538 LR	0.0304
			2937 LR	0.0526				1539 LR	0.0162
			2938 LR	0.0324				1499 LR	0.0223
			4441 LR	0.0202				1498 LR	0.0202
			2932 LR	0.0283				1497 LR	0.0385
			2931 LR	0.2267				1030 LR	0.0283
			2839 LR	0.0749				1031 LR	0.0162
			2838 LR	0.0040				1029 LR	0.0607
			2840 LR	0.0283				1026 LR	0.0364
			2841 LR	0.0202				1025 LR	0.0121
			2842 LR	0.0162				1024 LR	0.0081
			2843 LR	0.0324				1032 LR	0.0324
			2844 LR	0.0789				1033 LR	0.0081
			2845 LR	0.0526				1034 LR	0.0202
			2846 LR	0.0324				1035 LR	0.0364
			2847 LR	0.0243				1036 LR	0.0202
			2848 LR	0.0061				1037 LR	0.0121
			2849 LR	0.0243				1038 LR	0.0162
			2819 LR	0.0101				1039 LR	0.0121
			2814 LR	0.0364				1040 LR	0.0324
			3098 LR	0.0101				1493 LR	0.0526
			1556 LR	0.0263				1491 LR	0.0121
			1555 LR	0.0202				1492 LR	0.0121
			1554 LR	0.0162				1041 LR	0.0567
			1553 LR	0.0243				1042 LR	0.0243
			1557 LR	0.0324				1043 LR	0.0202
			1558 LR	0.0081				1044 LR	0.0202
			1560 LR	0.0040				1045 LR	0.0162
			1559 LR	0.0405				1046 LR	0.0243
			1552 LR	0.0445				1047 LR	0.0324
			1551 LR	0.0324				1048 LR	0.0364
			1548 LR	0.0567				1049 LR	0.0121
			1546 LR	0.0526				1050 LR	0.0324
			1541 LR	0.0789				1051 LR	0.0324

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		1052 LR	0.1538					1096 LR	0.0223
		1053 LR	0.0648					1117 LR	0.0202
		1054 LR	0.0202					1134 LR	0.1073
		1055 LR	0.0526					1135 LR	0.0162
		1056 LR	0.0445					1136 LR	0.0405
		1057 LR	0.0344					1137 LR	0.0243
		1059 LR	0.0020					1138 LR	0.0121
		1060 LR	0.0243					1139 LR	0.0121
		1067 LR	0.1296					1140 LR	0.0121
		1069 LR	0.2105					1141 LR	0.0121
		1068 LR	0.0162					1142 LR	0.0810
		1070 LR	0.0121					1143 LR	0.0648
		1071 LR	0.0486					1144 LR	0.1053
		1072 LR	0.0486					1145 LR	0.0243
		1073 LR	0.0324					1146 LR	0.0202
		1618 LR	0.0891					1147 LR	0.0364
		1066 LR	0.1012					1148 LR	0.0405
		1065 LR	0.0526					1149 LR	0.0243
		1619 LR	0.0020					1150 LR	0.0526
		1075 LR	0.0324					1152 LR	0.0020
		1074 LR	0.0324			(7) Danpatipur-82		494 LR	0.0810
		1078 LR	0.0445					495 LR	0.0526
		1077 LR	0.0364					496 LR	0.0202
		1076 LR	0.0364					730 LR	0.0020
		1079 LR	0.1053					175 LR	0.1316
		1080 LR	0.0243					170 LR	0.1336
		1081 LR	0.0688					493 LR	0.0202
		1082 LR	0.0040					173 LR	0.0364
		1083 LR	0.0283					172 LR	0.0081
		1084 LR	0.0243					171 LR	0.0020
		1085 LR	0.0243					174 LR	0.0020
		1086 LR	0.1457					176 LR	0.0243
		1087 LR	0.0526					169 LR	0.0121
		1088 LR	0.1943					168 LR	0.0081
		1089 LR	0.0709					167 LR	0.0547
		1090 LR	0.0020					177 LR	0.0688
		1091 LR	0.0526					179 LR	0.0202
		1092 LR	0.0081					178 LR	0.0587
		1093 LR	0.0121					180 LR	0.0364
		1094 LR	0.0162					181 LR	0.0202
		1095 LR	0.0243					182 LR	0.0101

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		183LR	0.0648					1568RS	0.0061
		709LR	0.0040					1569RS	0.0486
		187LR	0.0121					1570RS	0.0121
		188LR	0.0243					1571RS	0.0567
		184LR	0.0445					1566RS	0.0526
		186LR	0.0243					1565RS	0.0263
		191LR	0.0040					1563RS	0.0121
		193LR	0.0020					2023RS	0.0182
		190LR	0.0567					1562RS	0.0020
		189LR	0.0121					1556RS	0.0364
		195LR	0.0324					1555RS	0.0607
		194LR	0.0324			(9) Banka Gachha-79	828LR	0.0283	
		197LR	0.0121					829LR	0.0385
		196LR	0.0324			(10) Panchhhara-80	2174LR	0.0081	
		198LR	0.0061					2172LR	0.0040
		199LR	0.1518					1886LR	0.0202
		200LR	0.0324					1902LR	0.0020
		201LR	0.0202					1903LR	0.0040
		202LR	0.0081					1904LR	0.0121
		203LR	0.0486					1905LR	0.0040
		257LR	0.0162					1906LR	0.0101
		256LR	0.0020					1615LR	0.0040
		205LR	0.0486					1641LR	0.0101
		206LR	0.1903					1642LR	0.0040
		204LR	0.0324					1643LR	0.0020
		207LR	0.0243			(11) Adan-78	584LR	0.0081	
		217LR	0.0101					585LR	0.0081
		208LR	0.0142					586LR	0.0020
		215LR	0.0020					588LR	0.0081
		209LR	0.0810					589LR	0.0061
		214LR	0.0061					576LR	0.0081
		210LR	0.0688					578LR	0.0020
		213LR	0.0040					579LR	0.0061
		211LR	0.0121			(12) Begunpur-73	4050LR	0.0101	
		212LR	0.0040					4051LR	0.0081
		754LR	0.0040					4052LR	0.0081
(8) Chikrand-81		1583RS	0.0405					4053LR	0.0040
		1582RS	0.0081					4054LR	0.0040
		1573RS	0.0101					4055LR	0.0040
		1574RS	0.0020					4049LR	0.0040
		1572RS	0.1032					4048LR	0.0061

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			4047LR	0.0081				3238LR	0.0364
			4046LR	0.0101				3241LR	0.0061
			3973 LR	0.0061				3242LR	0.0202
			3974LR	0.0081				3243LR	0.0283
			3975LR	0.0364				3244LR	0.0486
			3978LR	0.0121				3247LR	0.0162
			3979LR	0.0121				4163LR	0.0243
			3980LR	0.0121				3248LR	0.0283
			3982LR	0.0243				3249LR	0.0081
			3983 LR	0.0162				3250LR	0.0202
			3162LR	0.0040				3251LR	0.0081
			3163LR	0.0223				3252LR	0.0061
			3164LR	0.0405				3253LR	0.0243
			3165LR	0.0040				3240LR	0.0040
			3167LR	0.0081				3320LR	0.0101
			3168LR	0.0040				4142LR	0.0040
			3169LR	0.0243				4143LR	0.0101
			3170LR	0.0223				2794LR	0.0162
			3171LR	0.0263				2795LR	0.0202
			3172LR	0.0344				4164LR	0.0040
			3174LR	0.0020				2793LR	0.0081
			3176LR	0.0020				2796LR	0.0506
			3195LR	0.0040				2797LR	0.0202
			3196LR	0.0405				2775LR	0.0162
			3197LR	0.0121				2774LR	0.0223
			3198LR	0.0121				2773LR	0.0304
			3199LR	0.0283				2772LR	0.0324
			3200LR	0.0162				2771LR	0.0567
			4070LR	0.0162				2770LR	0.0061
			4161LR	0.0202				2763LR	0.0182
			3202LR	0.0081				2762LR	0.0466
			3203LR	0.0243				2761LR	0.0040
			3204LR	0.0162				2757LR	0.0202
			3205LR	0.0162				2756LR	0.0202
			3206LR	0.0364				2755LR	0.0364
			3207LR	0.0040				2754LR	0.0162
			3208LR	0.0263				2753LR	0.0162
			3209LR	0.0121				2752LR	0.0425
			3210LR	0.0405				2751LR	0.0061
			3211LR	0.0061				2708LR	0.0081
			3220LR	0.0081				2710LR	0.0020

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			2709 LR	0.0202			(14) Tisa-70	1590 LR	0.0101
			2707 LR	0.0931				1591 LR	0.0020
			2706 LR	0.0445				1589 LR	0.0202
			2705 LR	0.0202				1588 LR	0.0283
			4079 LR	0.0202				1599 LR	0.0040
			4075 LR	0.0081				1600 LR	0.0162
			1019 LR	0.0830				1601 LR	0.0081
			1020 LR	0.0891				1602 LR	0.0162
		(13) Purba Tajpur-72	516 LR	0.0830				1603 LR	0.0344
			517 LR	0.0040				1612 LR	0.0020
			518 LR	0.0931				1614 LR	0.0263
			523 LR	0.0162				1615 LR	0.0142
			524 LR	0.0810				1616 LR	0.0081
			527 LR	0.0121				1617 LR	0.0162
			528 LR	0.0243				1618 LR	0.0101
			530 LR	0.0283				1619 LR	0.0121
			531 LR	0.0121				1628 LR	0.0263
			534 LR	0.0344				1629 LR	0.0040
			535 LR	0.0587				1630 LR	0.0142
			536 LR	0.0243				1634 LR	0.0162
			537 LR	0.0243				1635 LR	0.0061
			646 LR	0.0243				1636 LR	0.0121
			647 LR	0.0263				1637 LR	0.0081
			648 LR	0.0243				1639 LR	0.0364
			649 LR	0.0243				1640 LR	0.0040
			650 LR	0.0385				1641 LR	0.0263
			540 LR	0.0223				1642 LR	0.0283
			651 LR	0.0304				1448 LR	0.0344
			653 LR	0.0081				1447 LR	0.0628
			652 LR	0.0142				1446 LR	0.0061
			703 LR	0.0425				1445 LR	0.0324
			704 LR	0.0202				1444 LR	0.0040
			707 LR	0.0405				1443 LR	0.0324
			718 LR	0.0425				1442 LR	0.0162
			717 LR	0.0081				1441 LR	0.0547
			716 LR	0.0040				1440 LR	0.0324
			719 LR	0.0202				1439 LR	0.0121
			720 LR	0.0385				87 LR	0.1457
			721 LR	0.0324				96 LR	0.0445
			722 LR	0.0101				89 LR	0.0202
			723 LR	0.0263				90 LR	0.0466

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			91 LR	0.0081				766 LR	0.0324
			86 LR	0.0142				765 LR	0.0263
		(15) Kharsarai-71	381 LR	0.0405				764 LR	0.0688
			383 LR	0.0040				763 LR	0.0385
			384 LR	0.0040				762 LR	0.0142
			385 LR	0.0567				760 LR	0.0243
			386 LR	0.0628				761 LR	0.0140
			387 LR	0.0061				759 LR	0.0121
			391 LR	0.0121				758 LR	0.0405
			392 LR	0.0182				757 LR	0.0162
			397 LR	0.0769	2.	Singur	(1) Baruipara-85	2619 LR	0.0506
			398 LR	0.0121				2618 LR	0.0405
			396 LR	0.0567				2617 LR	0.0486
			395 LR	0.0425				2616 LR	0.0020
			399 LR	0.0101				2612 LR	0.0344
		(16) Sanka-65	837 LR	0.0607				2611 LR	0.0020
			836 LR	0.0020				3093 LR	0.0020
			835 LR	0.0749				2596 LR	0.0243
			834 LR	0.0445				2597 LR	0.0121
			833 LR	0.0951				2598 LR	0.0081
			832 LR	0.0202				2599 LR	0.0304
			831 LR	0.0020				2600 LR	0.0081
			830 LR	0.0204				2604 LR	0.0020
			829 LR	0.0830				2601 LR	0.0101
			826 LR	0.0484				2602 LR	0.0101
			814 LR	0.0101				2603 LR	0.0081
			824 LR	0.0283				2487 LR	0.0040
			823 LR	0.0202				2488 LR	0.0304
			822 LR	0.0243				2491 LR	0.0385
			821 LR	0.0243				2378 LR	0.0182
			820 LR	0.0364				2383 LR	0.0020
			819 LR	0.0142				2377 LR	0.0385
			818 LR	0.0101				2370 LR	0.0020
			786 LR	0.0040				2369 LR	0.0081
			785 LR	0.0283				2368 LR	0.0162
			783 LR	0.0081				2367 LR	0.0040
			784 LR	0.0445				2366 LR	0.0121
			780 LR	0.0324				2365 LR	0.0061
			782 LR	0.0101				2364 LR	0.0121
			781 LR	0.0283				2347 LR	0.0182
			767 LR	0.0061				2346 LR	0.0142

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		2345 LR	0.0304					833 RS	0.0020
		2344 LR	0.0020			Srirampur Beraberi-75	1LR	0.0081	
		2464 LR	0.0810				2LR	0.0364	
		2466 LR	0.0061				5LR	0.0283	
		2341 LR	0.0162				6LR	0.0182	
		2342 LR	0.0081				22LR	0.0324	
		2343 LR	0.0121				23LR	0.0304	
		2339 LR	0.0020				27LR	0.0425	
		2340 LR	0.0506				28LR	0.0283	
		2309 LR	0.0040				29LR	0.0040	
		1388 LR	0.0040				41LR	0.0081	
		1389 LR	0.0688				40LR	0.0243	
		1390 LR	0.0243				39LR	0.0283	
		1391 LR	0.0385				38LR	0.0081	
		1392 LR	0.0202				50LR	0.0709	
		1393 LR	0.0304				37LR	0.0223	
		1394 LR	0.0020				59LR	0.0182	
		1397 LR	0.0020				60LR	0.0101	
		1398 LR	0.0202				62LR	0.0931	
		1416 LR	0.0243				64LR	0.0081	
		1417 LR	0.0202				65LR	0.0061	
		1418 LR	0.0182				69LR	0.0324	
		1419 LR	0.0142				68LR	0.0283	
(2) Ramnagar-84		813 RS	0.0182				70LR	0.0526	
		814 RS	0.0121				63LR	0.0364	
		815 RS	0.0040				73LR	0.0020	
		816 RS	0.0101				71LR	0.0162	
		817 RS	0.0101			(4) Marmudpur-77	1575 LR	0.0466	
		818 RS	0.0020				1573 LR	0.0162	
		819 RS	0.0182				1574 LR	0.0020	
		820 RS	0.0162				1572 LR	0.0486	
		729 RS	0.0223				1242 LR	0.0040	
		730 RS	0.0081				1240 LR	0.0020	
		731 RS	0.0061				1241 LR	0.0121	
		733 RS	0.0020				1243 LR	0.0304	
		734 RS	0.0182				1244 LR	0.0202	
		770 RS	0.0040				1234 LR	0.0385	
		761 RS	0.0020				1222 LR	0.0162	
		766 RS	0.0081				1214 LR	0.0283	
		768 RS	0.0040				1215 LR	0.0101	
		769 RS	0.0061				1213 LR	0.0081	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		1210LR	0.0061					2798 RS	0.0506
		1750LR	0.0243					2797 RS	0.0081
		1199LR	0.0040					2790 RS	0.0425
		1198LR	0.0121					2789 RS	0.0182
		1197LR	0.0061					2787 RS	0.0101
		1716LR	0.0547					2768 RS	0.0304
		1190LR	0.0020					2767 RS	0.0081
(5) Mirzapur	Bakipur-63	3059 RS	0.0020					2766 RS	0.0061
		3060 RS	0.0081					2764 RS	0.0324
		3061 RS	0.0020					2765 RS	0.0162
		3063 RS	0.0202					2762 RS	0.0223
		3064 RS	0.0405					2763 RS	0.0020
		2880 RS	0.0607					2761 RS	0.0405
		2879 RS	0.0243					2759 RS	0.0223
		2878 RS	0.0081					2760 RS	0.0344
		2877 RS	0.0101					2580 RS	0.0324
		2861 RS	0.0020					2579 RS	0.0142
		2860 RS	0.0243					2578 RS	0.0324
		2859 RS	0.0020					2577 RS	0.0243
		2846 RS	0.0263					2576 RS	0.0425
		2845 RS	0.0668					2575 RS	0.0263
		2844 RS	0.0040					2574 RS	0.0061
		3181 RS	0.0243					2571 RS	0.0020
		2843 RS	0.0182					2568 RS	0.0061
		3180 RS	0.0121					2569 RS	0.0061
		2842 RS	0.0304					2567 RS	0.0648
		2841 RS	0.0223					2566 RS	0.0061
		2824 RS	0.0162					2565 RS	0.0040
		3175 RS	0.0040					2564 RS	0.0040
		2638 RS	0.0081					2563 RS	0.0020
		2823 RS	0.0040					2158 RS	0.0040
		2822 RS	0.0020					2152 RS	0.0223
		2821 RS	0.0121					969 RS	0.0182
		2820 RS	0.0162					970 RS	0.0142
		2819 RS	0.0162					971 RS	0.0121
		2814 RS	0.0243					972 RS	0.0142
		2813 RS	0.0324					973 RS	0.0142
		2806 RS	0.0020					974 RS	0.0121
		2805 RS	0.0121					975 RS	0.0121
		2804 RS	0.0263					976 RS	0.0121
		2799 RS	0.0061					977 RS	0.0162

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		979 RS	0.0324					1385 RS	0.0061
		980 RS	0.0182					1384 RS	0.0121
		982 RS	0.0648					1383 RS	0.0040
		981 RS	0.0040					1380 RS	0.0081
		3173 RS	0.0020					1379 RS	0.0040
		824 RS	0.0162					1375 RS	0.0020
		825 RS	0.0283					1372 RS	0.0040
		823 RS	0.0020					1373 RS	0.0040
		826 RS	0.0040					1374 RS	0.0040
		827 RS	0.0223					1390 RS	0.0101
		828 RS	0.0364				(7) Baje Dhanyana-61	803 LR	0.0020
		829 RS	0.0162					802 LR	0.0020
		833 RS	0.0223					801 LR	0.0020
		834 RS	0.0081					800 LR	0.0101
		835 RS	0.0142					797 LR	0.0020
		841 RS	0.0283					789 LR	0.0020
		843 RS	0.0020					788 LR	0.0081
		844 RS	0.0081					787 LR	0.0142
		845 RS	0.0283					785 LR	0.0162
		846 RS	0.0223					784 LR	0.0101
		847 RS	0.0243					782 LR	0.0101
		848 RS	0.0020					783 LR	0.0081
		853 RS	0.0182					781 LR	0.0243
		856 RS	0.0121					755 LR	0.0142
		855 RS	0.0202					756 LR	0.0081
		327 RS	0.0223					757 LR	0.0081
		329 RS	0.0121					758 LR	0.0223
		324 RS	0.0385					759 LR	0.0283
		323 RS	0.0466					760 LR	0.0020
(6) Balram Bati-60		1423 RS	0.0547				(8) Burigaon-62	366 RS	0.0020
		1422 RS	0.0040					311 RS	0.0040
		1419 RS	0.0830					310 RS	0.0020
		1424 RS	0.0162					299 RS	0.0081
		1425 RS	0.0243					298 RS	0.0162
		1426 RS	0.0081					297 RS	0.0061
		1427 RS	0.0040					272 RS	0.0162
		1428 RS	0.0101					465 RS	0.0121
		1429 RS	0.0081					273 RS	0.0040
		1442 RS	0.0061					274 RS	0.0202
		1443 RS	0.0061					496 RS	0.0061
		1445 RS	0.0101					497 RS	0.0061

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	
			498 RS	0.0223				1136LR	0.0040	
			279 RS	0.0040				1137LR	0.0081	
			10 RS	0.0101				1138LR	0.0061	
			9 RS	0.0182				1139LR	0.0061	
			8 RS	0.0040				1140LR	0.0040	
		(9) Kamarkundu-53	1073 LR	0.0061				1141LR	0.0040	
			1076 LR	0.0101			(2) Paschim Sikta-38	449 LR	0.0101	
			1077 LR	0.0162	5.	Polba	(1) Barsara-49	297 RS	0.0101	
			1087 LR	0.0081				298 RS	0.0101	
			1088 LR	0.0283				271 RS	0.0061	
			1089 LR	0.0101				288 RS	0.0040	
			1098 LR	0.0040				289 RS	0.0020	
			1099 LR	0.0040	6.	Dhaniyakhali	(1) Bahadurpur-191	358 LR	0.0061	
			1100 LR	0.0081				357 LR	0.0020	
			1106 LR	0.0040				352 LR	0.0020	
			1107 LR	0.0121				353 LR	0.0040	
			1109 LR	0.0081				351 LR	0.0101	
			1110 LR	0.0061			(2) Belmuri-190	442 RS	0.0283	
			1113 LR	0.0567			(3) Cheragram-158	1493 RS	0.0020	
			1116 LR	0.0729				1492 RS	0.0020	
			343 LR	0.0020				1518 RS	0.0121	
			341 LR	0.0101				1519 RS	0.0142	
			246 LR	0.0040				1520 RS	0.0101	
			247 LR	0.0061				1525 RS	0.0040	
			281 LR	0.0040				1526 RS	0.0101	
		3. Haripal	(1) Chandanpur-95	268 LR	0.0121				1596 RS	0.0202
				267 LR	0.0324				1598 RS	0.0020
				265 LR	0.0202				1599 RS	0.0324
				264 LR	0.0142				3592 RS	0.0020
				263 LR	0.0020				1621 RS	0.0101
				1013 LR	0.0020				3574 RS	0.0020
				1014 LR	0.0040				1622 RS	0.0020
				1015 LR	0.0040				1774 RS	0.0182
				1016 LR	0.0020				1775 RS	0.0061
		4. Dadpur	(1) Ghatampur-42	1129 LR	0.0040				1776 RS	0.0101
				1130 LR	0.0020				1777 RS	0.0020
				1131 LR	0.0040				1780 RS	0.0020
				1132 LR	0.0061				1785 RS	0.0040
				1133 LR	0.0121				1786 RS	0.0020
				1134 LR	0.0040		(4) Balidaha-125	584 RS	0.0101	
				1135 LR	0.0061				588 RS	0.0040

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			589 RS	0.0040				1900 RS	0.0162
			590 RS	0.0182				1901 RS	0.0223
			591 RS	0.0364				1902 RS	0.0040
			556 RS	0.0283				1775 RS	0.0182
			557 RS	0.0202				1774 RS	0.0081
			558 RS	0.0020				1762 RS	0.0040
			559 RS	0.0486				1707 RS	0.0121
			565 RS	0.0081				1698 RS	0.0101
			566 RS	0.0405				1693 RS	0.0344
			567 RS	0.0081				1696 RS	0.0020
			568 RS	0.0466				1684 RS	0.0020
			569 RS	0.0243				1681 RS	0.0020
			570 RS	0.0364				1682 RS	0.0202
								1683 RS	0.0020
		(5) Gurap-126	1889 RS	0.0283			(6) Benathali-129	1090 RS	0.0324
			1890 RS	0.0283				1091 RS	0.0364
			1891 RS	0.0223				1041 RS	0.0121
			1892 RS	0.0040				1042 RS	0.0121
			1893 RS	0.0040			(7) Uttar Sankarpur-130	2534 RS	0.0061
			1886 RS	0.0304				2535 RS	0.0243
			1925 RS	0.0061				2716 RS	0.0304
			1894 RS	0.0121					
			1895 RS	0.0040					

[F. No. 2010/LML/12/3-Eastern Corridor]

O. P. SINGH, Executive Director (Land and Amenities-1)